Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

11 квітня 2024 року

В першій декаді квітня спостерігалась аномально тепла суха погода. Середні добові температури повітря становили 16-18°С та перевищували кліматичну норму на 7-14°С. Такий температурний режим за середніми багаторічними даними відповідав показникам першої – другої декади, в останні дні – третьої декади травня. Стрімке наростання тепла обумовило активне розселення та живлення основних шкідників сільськогосподарських культур.

У Вінницькій, Дніпропетровській, Запорізькій, Кіровоградській, Миколаївській, Одеській, Полтавській, Сумській, Тернопільській, Херсонській, Черкаській областях на 5-18% площ ***озимих зернових***, розміщених після стерньових попередників, живляться личинки **хлібної жужелиці**. Ними за середньої чисельності 0,3-2, макс. 3 (Запорізька обл.) екз. на кв. м пошкоджено до 3% рослин. У Дніпропетровській області личинки фітофага третього віку завершують живлення на 11% обстежених площ посівів озимої пшениці. Гусениці **озимої совки** старших віків щільністю 0,5-1, макс. 2 (в осередках Дніпропетровської обл.) екз. на кв. м пошкодили до 1,3% рослин ***озимих пшениці*** та ***ріпаку***. Враховуючи, що личинки жужелиці можуть шкодити до кінця квітня, захисні заходи рекомендується проводити у крайових смугах або в осередках надпорогової чисельності жужелиці (ЕПШ понад 3-4 і більше личинок на кв.м) та інших фітофагів через обприскування посівів дозволеними до використання інсектицидами.

У Одеській, Полтавській, Харківській, Херсонській областях відмічають крайове заселення посівів **піщаним мідляком.** Фітофагом заселено до 4% від обстеженої площі **озимих зернових культур** за чисельності 0,3-3 екз. на кв.м. Пошкоджено 1% рослин в слабкому ступені.

У посівах ***озимих*** та ***ярих зернових колосових*** культур продовжується активне розселення та шкідливість **хлібних блішок**, **п’явиць**, **злакових попелиць**, **цикадок**, які в допороговій чисельності пошкодили 1-3% рослин. У теплі сонячні дні на 100 п.с. уловлювалось 4-8 екз. **злакових мух** (**шведські**, **гессенська**, **пшенична**). Зростання активності фітофагів очікується із встановленням сухої жаркої погоди.

У Дніпропетровській, Запорізькій, Київській, Одеській, Полтавській, Херсонській областях у теплі сонячні дні, спостерігається вихід **клопа шкідливої черепашки** на поверхню листяної підстилки, де їх ураховують по 0,1-2, макс. 3 (Херсонська обл.) екз. на кв. м. Статеве співвідношення: самиці - 55%, самці - 45%. Середня маса самиць - 110 мг, самців – 105 мг. У Херсонській області розпочалося заселення прикрайових смуг полів фітофагом. Всього перелетіло до 35% клопів. Середня чисельність у прикрайовій зоні поля становить 0,5-2 екз. на кв.м, пошкоджено до 4% рослин. Масовий переліт клопів з місць зимівлі у посіви відбуватиметься за настання стійкого потепління (за середньодобової температури 16-17°С і вище протягом 3-4 днів).

Скрізь у посівах ***озимих зернових колосових*** культур 1-5, макс. до 12% (**септоріоз** - Київська, Львівська, **гельмінтоспоріоз** – Чернівецька обл. ) рослин охоплено **борошнистою росою, септоріозом, гельмінтоспоріозом,** осередково **бурою листковою іржею, кореневими гнилями**. Рішення щодо оздоровлення озимих зернових культур фунгіцидами варто приймати після обстеження посівів диференційовано щодо кожного поля. Вибір препаратів для оздоровлення озимих зернових культур здійснювати з огляду на спектр захисної їх дії та переважаючі хвороби.

На 7-46% обстежених площ ***озимого ріпаку*** продовжується розвиток та шкідливість жуків **прихованохоботників**, **ріпакового квіткоїда**,які у чисельності 0,5-3, макс. 5-8 екз. на рослину пошкодили 1-14, в осередках до 20% (Тернопільська, Черкаська обл.) рослин у слабкому та середньому ступенях. **Хрестоцвітими блішками**, у крайових смугах полів пошкоджено 2-12% рослин за щільності 1-3, подекуди 5-8 (Кіровоградська, Харківська, Херсонська, Черкаська обл.) екз. на кв.м. У господарствах Полтавської та Чернівецької областей відмічають шкідливість **білокрилки** на 2-20% рослин. Подекуди у посівах ріпаків шкодять **піщаний мідляк**, **оленка волохата**, гусениці **озимої совки**, **дротяники**, спостерігається літ **біланів**.

У господарствах за перевищення шкідниками ЕПШ (ріпакового квіткоїда в період утворення бутонів – 1-2 жуки на рослину, в період збільшення бутонів – 2-3 жуки на рослину, на початку цвітіння 5-6 жуків на рослину; стеблового капустяного прихованохоботника – 2 жуки на 40 рослин або 20 жуків на жовту чашку за 3 дні), осередки заселення хрестоцвітими блішками (ЕПШ 3-5 екз. на кв.м) до цвітіння необхідно провести крайові або суцільні обприскування рекомендованими інсектицидами.

Захворюваність рослин ріпаків **пероноспорозом**, **альтернаріозом**, **фомозом**, **бактеріозом коренів**, **білою плямистістю** відмічається на 2-11% рослин. У господарствах Львівської області відмічали прояв **циліндроспоріозу** за ураження рослин 1%. За появи ознак хвороб доцільно провести обробки дозволеними до використання препаратами.

У бурякосійних областях на бурячищах триває вихід жуків **звичайного** та **сірого бурякових довгоносиків** (Київська, Полтавська, Черкаська обл.). На окремих нерівномірних сходах ***цукрових буряків*** Хмельницької області відмічається заселення **сірим буряковим довгоносиком**. На лободових бур’янах спостерігають живлення **бурякових блішок**, **крихітки**, продовжується відродження личинок **бурякової листкової попелиці**.

У Степу сходи ***гороху*** заселяють **бульбочкові довгоносики**, **піщаний мідляк**, які в допороговій чисельності пошкодили до 2% рослин культури у слабкому ступені. ***Багаторічні бобові трави*** повсюди заселяють **бульбочкові, листкові (фітономус),** інші **довгоносики** та **клопи**, які пошкодили 2-8% рослин конюшини, люцерни.

В сонячні, теплі дні на ***неорних землях*** триває літ метеликів **капустяного** та **ріпного біланів.** Шкідниками заселено до 15% площі за чисельності 2-4 екз метеликів у полі зору за 10 хв. спостережень. **Ховрахами** заселено 1% площі, середня чисельність 0,5-1 нір на га.

*У* ***садах*** триває живлення **сірого брунькового довгоносика**, який за середньої чисельності 2-4 екз. на дерево пошкодив в середньому до 5% бруньок у слабкому ступені, відмічено початок заселення дерев **яблуневим квіткоїдом** (поодинокі екземпляри), відродження личинок **листоблішки**, якою заселено 37% дерев в слабому ступені; відродження личинок **яблуневої попелиці**, якою заселено 63% дерев в слабому ступені.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **11.04.2024** року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі понад – 2,0 млн. га, з них оброблено:

від бур’янів – 682,5 тис. га;

від хвороби – 532,7 тис. га;

від шкідників – 796,7 тис. га.